МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» Высшая школа электроники и компьютерных наук Кафедра системного программирования

«» 2024 г.
Л.Б. Соколинский
Заведующий кафедрой, д.фм.н., профессор
ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

Разработка веб-приложения для транспортной компании «Луч»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ${
m HOYp}\Gamma{
m Y}-09.03.04.2024.308-350.{
m BKP}$

Научный руко	водитель,
доцент кафедр	ы СП, к.т.н.
M	.В. Сухов
Автор работы,	
студент групп	ы КЭ-403
B.	А. Рявкин
Ученый секрет	сарь
(нормоконтрол	іер)
	_ И.Д. Володченко
« »	2024 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» Высшая школа электроники и компьютерных наук Кафедра системного программирования

УТВЕРЖДАЮ)
Зав. кафедрой	СП
Л.	Б. Соколинский
29.01.2024 г.	

ЗАДАНИЕ

на выполнение выпускной квалификационной работы бакалавра

студенту группы КЭ-403 Рявкину Виталию Алексеевичу, обучающемуся по направлению 09.03.04 «Проектирование и архитектура программных систем»

- **1. Тема работы** (утверждена приказом ректора от __.__.2024 г. № ___) Разработка веб-приложения для транспортной компании «Луч».
- 2. Срок сдачи студентом законченной работы: 03.06.2024 г.
- 3. Исходные данные к работе
- 3.1. De Sanctis V. Building Web APIs with ASP.NET Core. //Manning, 2023. 472 c.
- 3.2. Entity framework documentation. [Электронный ресурс] URL https://learn.microsoft.com/en-us/ef/core/ (дата обращения: 18.02.2024 г.).
- 3.3. ASP .NET Core web API documentation. [Электронный ресурс] URL: https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/apis?view=aspnetcore-7 (дата обращения: 18.02.2024 г.).

4. Перечень подлежащих разработке вопросов

- 4.1. Провести анализ предметной области.
- 4.2. Выполнить проектирование АРІ и базы данных.
- 4.3. Реализовать АРІ.

- 4.4. Провести тестирование АРІ и сравнить полученные результаты с ожидаемыми.
- **5.** Дата выдачи задания: 29.01.2024 г.

Научный руководитель,

доцент кафедры СП, к.т.н. М.В. Сухов

Задание принял к исполнению В.А. Рявкин

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ	7
1.1. Предметная область проекта	7
1.2. Анализ аналогичных проектов	7
1.2.1. Workday	7
1.2.2. SAP SuccessFactors	8
1.2.3. Kronos	8
1.2.4. TSheets	9
2. АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЕ	11
2.1. Диаграмма вариантов использования	12
3. АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ	15
3.1. Общее описание архитектуры системы и шаблонов экр	ранов 15
3.2. Описание компонентов и сервисов, составляющих сис-	гему 16
3.3. Модель базы данных	19
4. РЕАЛИЗАЦИЯ	20
4.1. Реализация серверной части приложения	20
4.2. Реализация клиентской части приложения	23
4.3. Тестирование приложения	28
4.4. Подготовка к развертыванию приложения	31
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	33
ПИТЕРАТУРА	34

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность

В современном мире большинство компаний стремятся к автоматизации всех бизнес-процессов, в том числе и в области управления персоналом. В сфере транспортной логистики и складского хозяйства этот вопрос особенно важен, так как необходимо точно и своевременно рассчитывать заработную плату сотрудников складов и иметь постоянный контроль над ситуацией на складах.

Разработанная система позволит автоматизировать процесс расчета заработной платы, уменьшить количество ошибок в работе управляющего персонала, упростить контроль над исполнителями и повысить эффективность работы сотрудников складов. Это также предоставит возможность руководству быстро получать информацию о заработной плате сотрудников и проводить анализ затрат на персонал.

Постановка задачи

Целью данной работы является разработка веб-приложения для транспортной компании «Луч» для расчета заработной платы сотрудников складов и контроля качества выполненных работ. Для ее достижения необходимо решить следующие задачи:

- 1) проанализировать существующие аналоги;
- 2) на основе анализа спроектировать архитектуру системы и выбрать технологии, которые будут применяться для решения поставленной задачи;
 - 3) реализовать приложение согласно спроектированной архитектуре;
 - 4) протестировать приложение.

Структура и содержание работы

Работа состоит из введения, четырех глав, заключения и списка литературы. Объем работы составляет 50 страниц, объем списка литературы – 21 источник.

В первой главе осуществляется глубокий анализ предметной области, включая обзор существующих исследований и практических работ, связанных с учетом заработных плат и контролем производительности персонала. Этот анализ помогает более полно понять контекст, в котором функционирует разрабатываемая система, а также выявить основные потребности и требования конечных пользователей.

Во второй главе подробно рассматриваются требования к программной системе. Здесь определяются как основные функциональные, так и нефункциональные требования, учитывая желаемые характеристики и возможности системы. Также в этой главе формируется диаграмма вариантов использования, которая иллюстрирует различные сценарии использования системы, а также составляется спецификация основных прецедентов, описывающих взаимодействие пользователей с системой.

Третья глава посвящена архитектуре системы. Здесь представлено общее описание архитектуры, включая описание компонентов, составляющих систему, их взаимосвязи и взаимодействие. Также в этой главе приводится модель базы данных, определяющая структуру и хранение данных системы, а также описывается процесс работы с системой с точки зрения ее архитектуры.

В четвертой главе представлена реализация ключевых компонентов системы. Здесь подробно описывается процесс разработки и реализации функциональности, включая выбранные технологии и инструменты. Также в этой главе проводится тестирование системы с целью проверки ее корректности работы и соответствия заявленным требованиям, что позволяет убедиться в успешной реализации поставленных задач.

1. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

1.1. Предметная область проекта

Предметная область проекта связана с веб-приложения для транспортной компании «Луч» для расчета заработной платы сотрудников складов и контроля качества выполненных работ. Основной задачей приложения является помощь управляющему персоналу в контроле посещаемости и качества работы подчиненных сотрудников.

1.2. Анализ аналогичных проектов

Существует множество аналогов систем для учета посещаемости сотрудников и просчета заработной платы на основе этой посещаемости и других факторов. В качестве примера возьмем некоторые из них: Workday, SAP SuccessFactors, Kronos Workforce Management, TSheets.

1.2.1. Workday

Workday — это облачный сервис управления персоналом и финансами для предприятий. Этот сервис позволяет компаниям управлять человеческими ресурсами, управлять зарплатами и выплатами, автоматизировать бухгалтерские процессы и многое другое. Он обеспечивает функции, такие как управление наймом, обучением и развитием сотрудников, управление рабочим временем и отпусками, управление производительностью, управление зарплатой и выплатами, бухгалтерские операции и аналитику.

Workday имеет обширную систему безопасности и защиты данных, которая обеспечивает защиту конфиденциальности информации компаний и сотрудников. Сервис также обеспечивает высокую масштабируемость и доступность, что позволяет компаниям масштабировать свой бизнес без проблем.

Технологии:

- используется язык программирования Java и фреймворк Spring;
- в качестве базы данных используется PostgreSQL;

– интерфейс реализован с помощью HTML, CSS и JavaScript.

1.2.2. SAP SuccessFactors

SAP SuccessFactors — это облачный сервис управления персоналом, предназначенный для организации HR-процессов в компаниях любого размера. Он включает в себя различные модули, такие как управление персоналом, найм, обучение и развитие, управление производительностью, компенсации и бенефиты, а также аналитику и отчетность.

Благодаря интеграции с другими системами, SAP SuccessFactors позволяет создавать единую информационную среду для управления персоналом и повышения эффективности бизнеса.

Технологии:

- использует язык программирования Java и фреймворк Spring;
- в качестве базы данных использует SAP HANA;
- интерфейс реализован с помощью HTML, CSS и JavaScript.

1.2.3. Kronos

Kronos — это облачный сервис управления рабочим временем, который предоставляет широкий спектр функций, включая возможность планирования графиков работы, отслеживания рабочего времени, учета отпусков и больничных, а также отчетности о рабочих часах и зарплате сотрудников, который предназначен для упрощения и автоматизации процессов учета рабочего времени в компаниях различных отраслей.

Кроме того, Kronos интегрируется с другими бизнес-приложениями, такими как системы управления персоналом, ERP-системы и системы учета рабочих часов, что позволяет создавать комплексные решения для управления бизнесом.

Сервис Kronos используется в компаниях различного масштаба и отраслей, включая розничную торговлю, здравоохранение, гостинично-ресторанный бизнес, производство и транспортную логистику. Он предоставляет

компаниям возможность улучшить управление персоналом, повысить производительность и эффективность работы сотрудников, а также сократить затраты на учет рабочего времени и зарплаты.

Технологии, используемые при разработке:

- язык программирования Java;
- система управления базами данных Oracle;
- фреймворк Spring Framework.

1.2.4. TSheets

TSheets — это онлайн-сервис для учета рабочего времени, управления задачами и графиками работы сотрудников. С помощью этого сервиса компании могут легко отслеживать время работы своих сотрудников, а также управлять их графиками и задачами.

TSheets позволяет сотрудникам быстро и легко отмечать свое время работы через мобильное приложение, веб-приложение или через специальные устройства для учета времени. Система автоматически собирает данные о времени работы и обрабатывает их для удобного отчета и анализа.

Сервис также позволяет настраивать различные права доступа и роли для пользователей, а также создавать отчеты о времени работы, задачах и графиках работы. Кроме того, TSheets интегрируется с другими приложениями, такими как QuickBooks, Xero и Gusto, что упрощает управление бизнесом и финансами.

Технологии, используемые при разработке:

- язык программирования JavaScript и фреймворк Node.js для API;
- система управления базами данных MongoDB;
- фреймворк AngularJS для фронт-енда.

Вывод

После изучения существующих решений было принято решение реализовать веб-приложения для транспортной компании для расчета заработной платы сотрудников складов в виде отдельного ASP.NET Core Web API-приложения с использованием Entity Framework Core и PostgreSQL на сервере и Angular на клиенте.

ASP.NET Core Web API – это кросплатформенный фреймворк для создания веб-сервисов (API) на языке программирования С# с использованием технологии ASP.NET Core. Он предназначен для разработки API, которые могут быть использованы различными клиентскими приложениями, такими как веб-приложения, мобильные приложения, настольные приложения и другие.

Entity Framework Core — это ORM (Object-Relational Mapping) фреймворк, разработанный Microsoft для работы с базами данных в приложениях .NET Core. Он позволяет разработчикам работать с данными, используя объектно-ориентированный подход, что упрощает работу с базами данных и уменьшает количество кода, необходимого для взаимодействия с ними.

PostgreSQL [1] (или Postgres) — это реляционная объектно-ориентированная система управления базами данных (СУБД), которая использует язык SQL (Structured Query Language) для управления данными. PostgreSQL является свободно распространяемой и открытой системой, которая может работать на различных операционных системах, включая Linux, Windows, macOS и другие.

React [7] — это библиотека для разработки пользовательских интерфейсов на JavaScript. Она предлагает компонентную архитектуру, виртуальный DOM, односторонний поток данных и JSX. Компоненты позволяют переиспользовать код, виртуальный DOM ускоряет обновления, а JSX упрощает написание интерфейсов.

2. АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЕ

В результате анализа предметной области и обзора существующих аналогов были сформированы следующие два основных типа требований:

- функциональные требования определяют, как должна работать система и какие функции она должна выполнять;
- нефункциональные требования определяют ограничения, свойства и критерии качества системы.

Функциональные и нефункциональные требования к проектируемой системе

В данном разделе представлен анализ функциональных и нефункциональных требований к проектируемой системе. Функциональные требования определяют основные функции, которые должна выполнять система, в то время как нефункциональные требования уточняют ограничения, качественные характеристики и ожидания относительно ее работы. Разбор этих требований поможет создать базу для разработки системы, которая будет соответствовать потребностям и ожиданиям пользователей, а также удовлетворять высоким стандартам качества и производительности.

- 1. Система должна предоставлять возможность изменения информации о личных данных сотрудников.
- 2. Система должна предоставлять разграничение уровня доступов для сотрудников с разными должностями.
- 3. Система должна сохранять и отслеживать любые изменения внутри себя.
- 4. Система должна предоставлять возможность отметки посещения сотрудников, приходящих на смену.
- 5. Система должна предоставлять возможность открытия и закрытия смены.
- 6. Система должна предоставлять возможность начальникам смены вносить комментарии о работе сотрудника на их смене.

- 7. Система должна предоставлять возможность редактирования информации об имеющихся должностях и позволять создавать новые.
- 8. Система должна предоставлять возможность получения отчета о сменах, прошедших на выбранном складе за выбранный месяц.
- 9. Система должна предоставлять возможность создания и изменения индивидуального рабочего плана для каждого сотрудника.
- 10. Система должна вести учет заработной платы сотрудника с учетом следующих факторов: количество отработанных часов из назначенных, выслуга лет в данной компании, отпускные, штрафы, премии и наставничество.
 - 11. В качестве языка программирования используется С#.
- 12. В качестве основного фреймворка используется ASP .NET Core Web API.
 - 13. В качестве ORM должен использоваться Entity Framework Core.
 - 14. В качестве СУБД используется PostgreSQL.

2.1. Диаграмма вариантов использования

На основе требований, предъявляемых к разрабатываемому приложению, были разработаны варианты его использования, которые представлены на рисунке 1.

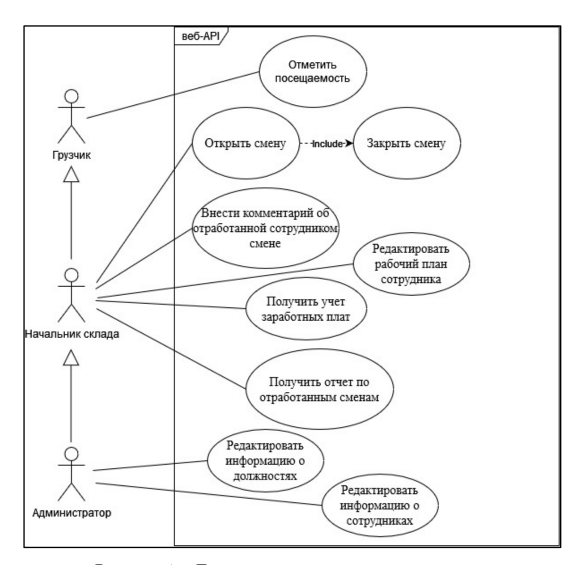


Рисунок 1 – Диаграмма вариантов использования

Список актеров:

- грузчик сотрудник, выполняющий функции грузчика, являющийся сотрудником склада;
- начальник склада сотрудник склада, отвечающий за открытие и закрытие смен, контроль выполненной работы и поддержку в актуальном состоянии рабочих планов;
- администратор сотрудник, отвечающий за поддержание данных системы в актуальном состоянии.

Список прецедентов:

 отметить посещаемость – зафиксировать время своего прибытия на смену;

- редактировать информацию о сотрудниках изменение информации о сотрудниках (ФИО, паспортные данные, дата начала стажа и т.д.);
- открыть смену внести запись о том, что смена начата и утвердить список присутствующих на ней сотрудников;
 - закрыть смену внести запись о том, что смена закончена;
- внести комментарий об отработанной сотрудником смене внесение какой-либо информации об отработанной смене;
- редактировать информацию о должностях изменение информации о должностях (название, оклад и т.д.);
- редактировать рабочий план сотрудника внесение изменений о том сколько смен и сколько часов должен отработать сотрудник за месяц;
- получить учет заработных плат получение информации о том сколько сотрудник заработал за выбранный месяц;
- получить отчет по отработанным сменам получение информации о том сколько сотрудник отработал часов и просмотр комментариев к сменам, если таковые имеются.

3. АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ

3.1. Общее описание архитектуры системы и шаблонов экранов

При разработке серверной части данного приложения было принято решение придерживаться подхода Domain-driven design [8]. Domain-driven design (DDD) — это подход к проектированию программного обеспечения, который центрирован вокруг модели предметной области (domain model). Это означает, что в DDD мы стремимся создать четкое понимание того, что представляет собой предметная область, которую мы моделируем, и выражаем это понимание в виде явно определенных классов, объектов, связей и операций в нашем коде.

Разработанное в приложение состоит из четырех слоев: Infrustructure, Application, Domain и Presentation (рисунок 2).

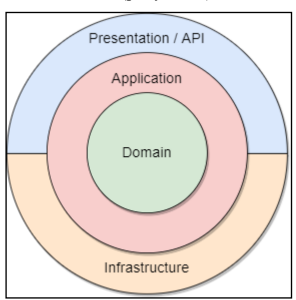


Рисунок 2 – Схема зависимостей слоев приложения

В процессе встреч с product owner'ом был согласован единый шаблон для всех страниц приложения (рисунок 3).



Рисунок 3 – Шаблон рабочего экрана

3.2. Описание компонентов и сервисов, составляющих систему

Слой Presentation

Слой Presentation разработанного приложения отвечает, за взаимодействие пользователей с системой. Данный слой работает с интерфейсом пользователя, который позволяет взаимодействовать с приложением через различные способы, такие как веб-браузер, мобильное приложение или настольное приложение.

В нашем случае взаимодействие с системой будет доступно с помощью следующих наборов конечных точек:

- набор «Log in», отвечающий за аутентификацию и авторизацию пользователей;
- набор «Employee», отвечающий за изменение информации о сотрудниках, их увольнение и регистрацию, а также за получение информации о них;
- набор «Position», отвечающий за изменение информации о должностях, их удаление и создание, а также за получение информации о них;

- набор «Stock», отвечающий за получение списка складов с основного API компании и за изменение информации о звеньях складов;
- набор «Shift», отвечающий за открытие и закрытие смен, редактирование и получение информации о них;
 - набор «Attendance», отвечающий за получение табеля посещений;
- набор «Workplan», отвечающий за создание и редактирование рабочих планов сотрудников;
- набор «Accounting», отвечающий за получение и редактирование таблицы учета рабочих часов.

Слой Infrastructure

Слой Infrastructure в нашем приложении ответственен за обеспечение надежности, безопасности и производительности взаимодействия приложения с внешними системами и ресурсами. Этот слой играет ключевую роль в поддержании работоспособности всей системы и эффективного управления ее ресурсами.

Одной из основных задач слоя Infrastructure является обеспечение безопасного и эффективного взаимодействия с базой данных проекта. Это включает в себя управление соединениями с базой данных, выполнение запросов и обработку данных, а также обеспечение соответствия требованиям безопасности и целостности данных.

Кроме того, слой Infrastructure заботится о реализации механизмов обработки ошибок и контроля целостности данных, что способствует стабильной и безопасной работе приложения. Также он обеспечивает мониторинг и логирование операций, что позволяет быстро выявлять и решать проблемы производительности, безопасности и надежности системы.

В целом, слой Infrastructure играет важную роль в обеспечении эффективной работы приложения и поддержании его работоспособности в различных условиях эксплуатации.

Слой Application

Слой Application отвечает за реализацию бизнес-логики приложения. Этот слой работает с моделями данных, предоставляет интерфейс для управления бизнес-процессами и обрабатывает запросы от пользователей или других систем.

Основными задачами слоя Application в разработанном нами приложении являются.

- 1. Реализация бизнес-логики: слой Application отвечает за обработку бизнес-правил и реализацию логики приложения, которая описывает, как приложение должно работать с данными и какие действия следует предпринимать при определенных событиях или условиях. Этот слой использует модели данных, которые предоставляются слоем Domain.
- 2. Обеспечение доступа к данным: слой Application обеспечивает доступ к данным, предоставляемым слоем Infrastructure. Он использует слой Infrastructure для работы с базами данных, файловыми системами и другими внешними системами.
- 3. Обработка запросов: слой Application обрабатывает запросы от пользователей или других систем и предоставляет им необходимую информацию. Он использует слой Presentation для отображения данных пользователю.

Слой Domain

Слой Domain является фундаментальной частью архитектуры приложения, ответственной за представление и управление бизнес-логикой. Этот слой состоит из моделей данных, которые описывают ключевые сущности и объекты бизнес-процессов, используемых в приложении. Модели данных в слое Domain являются абстракциями реальных объектов и процессов, которые присутствуют в предметной области приложения.

В моделях данных содержится не только информация о структуре и связях между объектами, но и бизнес-логика, определяющая правила работы с этими данными. Например, модель данных может определять, какие операции можно выполнить над объектами, какие условия должны быть выполнены для совершения определенных действий, а также какие данные должны быть сохранены или получены из хранилища данных.

Слой Domain обеспечивает высокий уровень абстракции и независимость от конкретных технологий, что позволяет легко вносить изменения в бизнес-логику приложения без изменения других частей системы. Это делает код приложения более гибким, поддерживаемым и масштабируемым.

Кроме того, слой Domain часто служит важным элементом для обеспечения безопасности данных и правильного взаимодействия между различными компонентами приложения. Благодаря четкому разделению бизнес-логики от других слоев приложения, таких как слой представления или слой доступа к данным, управление и сопровождение приложения становится более простым и прозрачным.

3.3. Модель базы данных

Ниже представлена диаграмма базы данных проекта, содержащая только ключи (рисунок 4).

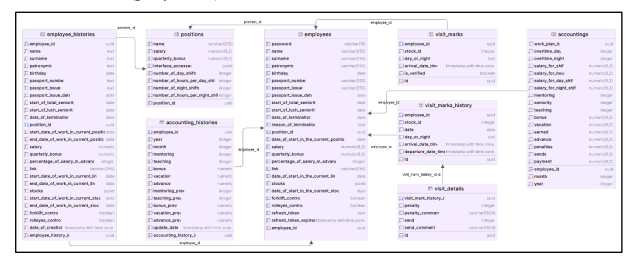


Рисунок 4 – Диаграмма базы данных проекта

4. РЕАЛИЗАЦИЯ

4.1. Реализация серверной части приложения

Реализация серверной части приложения была начата с создания проектов таким образом, чтобы можно было использовать приведенный выше архитектурный подход.

Следующим этапом было вычленение основных сущностей проекта — тех, что являются непосредственными участниками бизнес-процессов —, чтобы в дальнейшем мы могли смоделировать их поведение в ПО. Примерами таких сущностей могут послужить: смены (Shift), сотрудники (Employee), склад (Stock) и т. д. В качестве примера такой модели может послужить «WorkPlan».

Листинг 1 – Пример модели «WorkPlan»

```
public class WorkPlan
{
    public Guid WorkPlanId { get; set; }
    public int Month { get; set; }
    public int Year { get; set; }
    public Guid EmployeeId { get; set; }
    public int NumberOfDayShifts { get; set; }
    public int NumberOfHoursPerDayShift { get; set; }
    public int NumberOfNightShifts { get; set; }
    public int NumberOfHoursPerNightShift { get; set; }
    [JsonIgnore]
    public Employee? Employee { get; set; }
    [JsonIgnore]
    public virtual ICollection<Accounting> Accountings { get; } = new
List<Accounting>();
}
```

После того, как были выявлены основные участники бизнес-процессов, была выделена информация, которую эти сущности должны содержать. Так как это относится непосредственно и к тем данным, которые необходимо было хранить, было принято решение приступить к разработке слоя Infrustucture.

В соответствующий проект были установлены все необходимые пакеты для работы с EF Core и PostgreSQL. После данного этапа был описан контекст для того, чтобы мы смогли создать миграцию. Миграции — это процесс управления изменениями структуры базы данных в проекте, который использует EF Core. Они позволяют автоматически создавать и применять изменения в схеме базы данных, чтобы она соответствовала моделям данных в коде приложения. Миграции помогают разработчикам отслеживать изменения в структуре базы данных, облегчая процесс обновления и развертывания приложений.

Листинг 2 – Описание создаваемых таблиц

```
public virtual DbSet<Employee> Employees { get; set; } = null!;
    public virtual DbSet<EmployeeHistory> EmployeeHistories { get; set; }
= null!;
   public virtual DbSet<Position> Positions { get; set; } = null!;
    public virtual DbSet<Stock> Stocks { get; set; } = null!;
    public virtual DbSet<Shift> Shifts { get; set; } = null!;
    public virtual DbSet<ShiftInfo> ShiftInfos { get; set; } = null!;
   public virtual DbSet<ShiftHistory> ShiftHistories { get; set; } =
null!;
    public virtual DbSet<Mark> Marks { get; set; } = null!;
    public virtual DbSet<WorkPlan> WorkPlans { get; set; } = null!;
   public virtual DbSet<Accounting> Accountings { get; set; } = null!;
   public virtual DbSet<AccountingHistory> AccountingHistories { get;
set; } = null!;
   public virtual DbSet<CalculationFormulas> CalculationFormulas { get;
set; } = null!;
   public virtual DbSet<VisitMark> VisitMarks { get; set; } = null!;
   public virtual DbSet<VisitMarkHistory> VisitMarksHistory { get; set;
   public virtual DbSet<VisitDetails> VisitDetails { get; set; } =
null!;
```

Следующим этапом реализации стало описание конечных точек для АРІ приложения. был создан новый проект ASP.NET Core Web API. В процессе настройки проекта в файле Startup.cs были добавлены необходимые сервисы, такие как контроллеры и Swagger [9] для документирования API. Конфигурация также включала настройку middleware-компонентов для обработки запросов, маршрутизации и авторизации. В качестве примера контроллера приведу файл «AccountingController.cs».

Листинг 3 – AccountingController

```
[ApiController]
[Route("api/[controller]")]
[Authorize]
public class AccountingController : ControllerBase
{
    // Регистрация зависимостей
    private readonly IAccountingService accountingService;
```

```
// Внедрение зависимостей public AccountingController(IAccountingService accountingService)

// Получение учета заработных плат [HttpGet] public async Task<IActionResult> GetAccounting([FromQuery] int year, [FromQuery] int month, [FromQuery] int stockId)

// Обновление учета заработных плат [HttpPatch] public async Task<IActionResult> UpdateAccountings([FromBody] List<UpdateAccountingRequest> request)
}
```

Также была настроена поддержка Swagger, что позволило автоматически генерировать документацию для API. Это облегчило тестирование и интеграцию, предоставляя удобный интерфейс для взаимодействия с конечными точками.

Завершающим этапом разработки серверной части стала реализация слоя application, который отвечает непосредственно за моделирование бизнес-процессов. Была создана библиотека классов, в которую был установлен пакет AutoMapper [10]. Это инструмент, который автоматизирует процесс сопоставления (маппинга) данных между объектами различных типов. Он особенно полезен при работаете с различными уровнями приложения, такими как слой представления, слой бизнес-логики и слой доступа к данным AutoMapper позволяет легко сопоставить объекты, передаваемые между этими уровнями, без необходимости писать большое количество boilerplate-кода.

4.2. Реализация клиентской части приложения

Первым действием после создания проекта стало конфигурирование маршрутизации, которая управляет переходами между различными страницами сайта. Для начала были имортированы необходимые модули и компоненты: Routes и Route из react-router-dom, а также ряд других компонентов, таких как RequireAuth, Layout, и страницы, такие как AccountingPage, AttendancePage, EmployeesPage, ErrorPage, HomePage, LoginPage, PositionsPage и ShiftsPage.

Для защиты маршрутов был использован компонент RequireAuth, который проверяет права доступа пользователя. В зависимости от уровня доступа пользователя отображаются или скрываются определенные страницы. Например, главная страница (HomePage) и другие функциональные страницы, такие как EmployeesPage, PositionsPage, ShiftsPage, AttendancePage и AccountingPage, защищены и доступны только авторизованным пользователям.

Листинг 4 – hook RequireAuth

```
const RequireAuth = ({ allowedPages }) => {
   const { userData } = useAuth();
   const location = useLocation();

   if (userData) {
      return Object.keys(userData).some(role => (allowedPages.in-cludes(role) && userData[role])) ? <Outlet/> : <Navigate to='/login' state={{ from: location }}/>;
   }

   return <Navigate to='/login' state={{ from: location }}/>;
}
```

Следующим этапом была реализация авторизации с помощью JWT [11]. Для начала пользователя необходимо аутентифицировать. Для этого фронтенд отсылает данные, введенные пользователем на сервер, и ждет ответа — валидны они или нет. При успешной аутентификации сервер возвращает access и refresh токены. Access токен используется для доступа к защищенным ресурсам, а refresh токен — для обновления access токена. Оба токена сохраняются в браузере.

При каждом запросе к защищенным ресурсам фронтенд включает access токен в заголовок Authorization. Если access токен истек, фронтенд отправляет запрос на сервер, используя refresh токен, для получения нового access токена. Сервер возвращает новый access токен, и цикл продолжается.

Листинг 5 – объявление interceptor'a

```
AxiosInstance.interceptors.response.use(config => {
    return confia;
}, async error => {
    const initialRequest = {...error.config};
    initialRequest. isRetry = true;
    if (error.response.status === 401 && error.config && !error.config. is-
Retry) {
        if (error.response.data === 'Invalid refresh token') {
            localStorage.clear();
            return window.location = '/login';
        }
        else {
            try {
                let oldToken = localStorage.getItem('jwtToken');
                const response = await AxiosInstance.post('/LogIn/refresh-
token', oldToken, { withCredentials: true })
                if (response.status === 200) {
                    localStorage.setItem('jwtToken', response.data);
                    return AxiosInstance.request(initialRequest);
                }
                else {
                    console.log('Неудачное обновление токена', response)
            catch (error) {
                if (!error?.response) {
                    console.log('Сервер не отвечает.');
                }
                else {
                    console.log('Запрос был прерван:', error.message);
            }
        }
    }
    throw error;
})
```

Завершающим этапом стала верстка страниц и компонентов. Для упрощения и ускорения процесса верстки было принято решение использовать библиотеку Tailwind [12]. Эта утилитарная CSS-библиотека позволила быстро применять стили к элементам, используя заранее определенные классы. Благодаря Tailwind удалось добиться консистентности в дизайне и

гибкости в настройке стилей, что значительно сократило время разработки. Кроме того, библиотека уменьшила объем собственного CSS-кода, облегчая поддержку и масштабирование проекта. Tailwind также позволил легко интегрировать стилизацию с существующими компонентами, что способствовало созданию отзывчивого и привлекательного интерфейса. Ниже приведен пример получившихся страниц (рисунок 4).

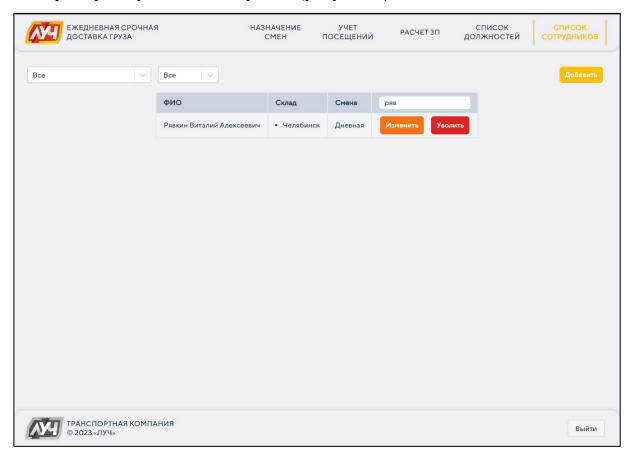


Рисунок 4 – Список сотрудников

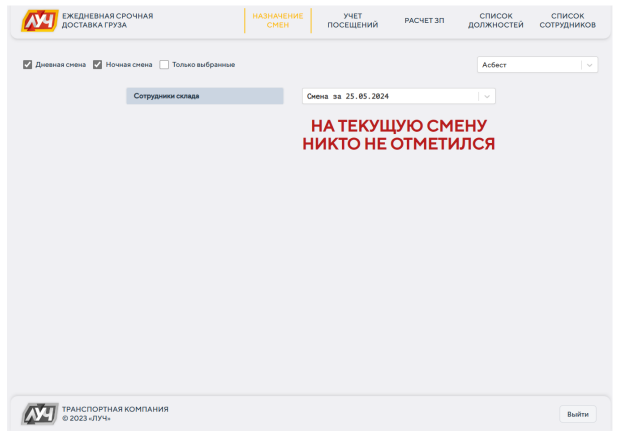


Рисунок 5 – Назначение смен

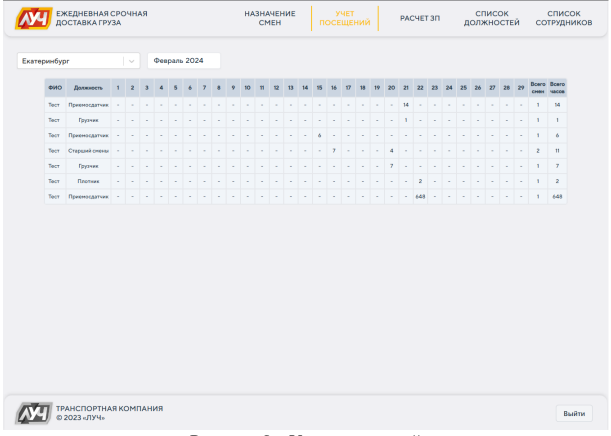


Рисунок 6 – Учет посещений

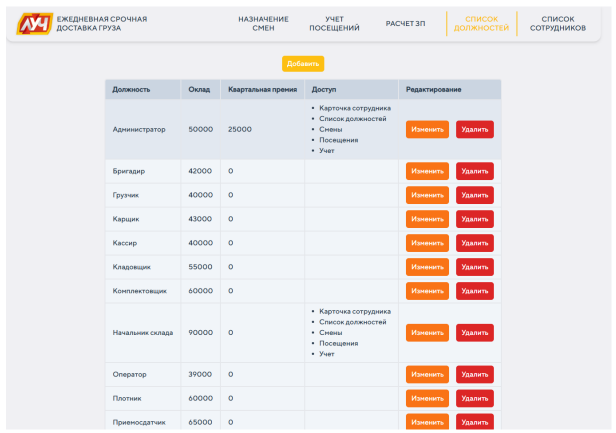
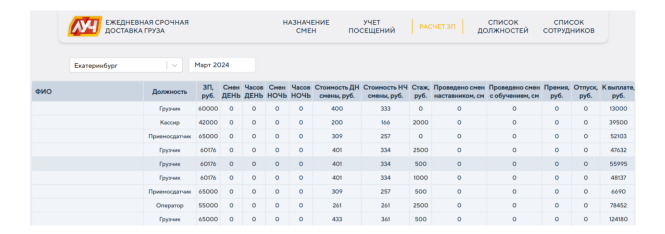


Рисунок 7 – Список должностей



4.3. Тестирование приложения

В ходе разработки API были разработаны и проведены комплексные тесты для проверки функциональности и стабильности работы системы. Проведенные тесты относятся к виду функционального тестирования.

В качестве основного инструментом тестирования было выбрано приложение Postman [13].

Тестирование проводилось в соответствии с предложенной методологией, при которой каждый из тестовых сценариев включал в себя конкретные шаги для воспроизведения действий пользователя, а также определенный ожидаемый результат. В процессе тестирования внимание было уделено как отдельным функциям, так и взаимодействию между различными компонентами системы.

Процесс тестирования осуществлялся с использованием различных входных данных, включая граничные значения и невалидные данные, чтобы оценить устойчивость и надежность системы в различных условиях, а также чтобы выявить и устранить возможные недостатки. Примеры тестов приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Тестирование системы

№	Название теста	Шаги	Ожидаемый резуль- тат	Тест прой- ден?
1	Авторизация	1. Отправить запрос с методом POST на uri /api/login с паролем сотрудника в теле	Пользователю должен вернуться JWT токен, а в базу данных и соокіе браузера занестись геfresh-токен и время его истечения.	да

Продолжение таблицы 1

2	Добавление сотрудника в систему	1. Отправить запрос с методом POST на uri /api/Employee со всеми необходимыми данными о сотруднике в теле	Клиенту возвращается ответ со статусом 200, в теле которого содержится информация о сотруднике, которую только что внесли в систему. В базе данных появился новый сотрудник	да
3	Получение информации о всех сотрудниках, зарегистрированных в системе	1. Отправить запрос с методом GET на uri /api/Employee	Клиенту возвращается ответ со статусом 200, в теле которого содержится краткая информация о всех сотрудниках, зарегистрированных в системе.	Да
4	Некоррект- ная попытка обновления информации о сотруднике	1. Отправить запрос с методом PUT на uri /api/Employee/{employeeId} со всеми необходимыми данными о сотруднике в теле и несуществующим id сотрудника	Клиенту возвращается ответ со статусом 404 и сообщением о том, что заданного сотрудника не существует.	Да
5	Создание ра- бочего плана для сотруд- ника	1. Отправить запрос с методом POST на uri /api/workplan с необ-ходимыми параметрами и данными о сменах и количестве часов в них в теле.	Клиенту возвращается ответ со статусом 200. В базе данных появляется запись о новом рабочем плане за заданный месяц.	Да
6	Открытие смены	1. Отправить запрос с методом POST на uri /api/shift/open с данными о том на каком складе открыта смен, дневная она или ночная и списком сотрудников, которые должны заступить на смену.	Клиенту возвращается ответ со статусом 200 и ід открытой смены. В базе данных появляется запись о новой открытой смене.	Да
7	Закрытие смены	1. Отправить запрос с методом POST на uri /api/shift/close с данными о том сколько часов отработали сотрудники на смене.	Клиенту возвращается ответ со статусом 200. Смена закрывается и сохраняется в таблицу с историями.	да

Окончание таблицы 1

8	Закрытие	1. Отправить запрос с методом	Клиенту возвраща-	да
	смены с не-	POST на uri /api/shift/close с дан-	ется ответ со стату-	
	отмеченным	ными о том сколько часов отрабо-	сом 500 и сообще-	
	сотрудником	тали сотрудники на смене, но не	нием, что сотрудник	
	137	отмечать присутствие сотрудника	из списка не был от-	
		перед этим.	мечен.	
9	Получение	1. Отправить запрос с методом	Клиенту возвраща-	да
	посещаемо-	GET на uri /api/attendance с дан-	ется ответ со стату-	
	сти склада за	ными о том за какой месяц, и на	сом 200 и тело, в ко-	
	выбранный	каком складу мы хотим узнать по-	тором содержится	
	месяц	сещаемость.	краткая информация	
			о сотруднике и отра-	
			ботанные им смены.	
10	Получение	1. Отправить запрос с методом	Клиенту возвраща-	да
	таблицы	GET на uri api/accounting с дан-	ется ответ со стату-	
	учета зара-	ными о том за какой месяц, и о ка-	сом 200 и тело, в ко-	
	ботных плат	ком складе мы хотим получить	тором содержится	
	сотрудников	таблицу учета заработных плат.	краткая информация	
	склада за вы-		о том сколько пола-	
	бранный ме-		гается выплатить со-	
	сяц		трудникам выбран-	
			ного склада.	

4.4. Подготовка к развертыванию приложения

Для более удобного развертывания приложения использовались Docker и Docker Compose.

Docker предоставляет возможность контейнеризации, что позволяет упаковать приложение и все его зависимости в единый контейнер. Это гарантирует, что приложение будет работать одинаково в любой среде, будь то локальная машина разработчика, тестовый сервер или продакши. Контейнеризация с Docker упрощает управление зависимостями и изолирует приложение от специфики операционной системы, что способствует более стабильной и предсказуемой работе.

Docker Compose дополнительно упрощает процесс развертывания, позволяя описывать многоконтейнерные приложения с помощью простого YAML-файла. В этом файле можно указать все сервисы, которые должны быть запущены, их зависимости, сеть и объемы. Это значительно облегчает настройку и запуск приложений, состоящих из нескольких компонентов, таких как базы данных, кэши и веб-сервисы. Использование Docker Compose ускоряет процесс развертывания и упрощает его, позволяя запускать все необходимые контейнеры одной командой. Это не только повышает производительность работы, но и снижает вероятность ошибок, связанных с ручной настройкой окружения.

Листинг 6 – docker-compose для серверной части приложения

```
version: '3'
services:
   aowh-test:
   build:
     context: source/API.Apis/bin/Debug/net7.0
     dockerfile: Dockerfile
   hostname: aowh-test
   container_name: aowh-test
   restart: always
   ports:
     - 8089:80
   networks:
     - app

networks:
   app:
   driver: bridge
```

Листинг 7 – DockerFile для серверной части приложения

```
FROM mcr.microsoft.com/dotnet/aspnet:7.0
WORKDIR /app
ADD . .
ENTRYPOINT ["dotnet", "${runningFileName}"]
```

Для клиентской части понадобился только файл Docker. Он приведен в листинге ниже.

```
Листинг 8 – DockerFile для клиентской части приложения FROM nginx:stable
WORKDIR /web
COPY . .
COPY nginx.conf /etc/nginx/nginx.conf
ENTRYPOINT ["nginx", "-g", "daemon off;"]
```

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках данной работы было разработано клиентское и серверное приложения транспортной компании для учета заработной платы и контроля качества работы сотрудников складов.

- 1. Был проведен анализ предметной области и изучены существующие решения, связанные с учетом заработной платы и контролем качества работы сотрудников.
- 2. Была разработана архитектура серверного приложения, обеспечивающая его масштабируемость и простоту внесения изменений в будущем, и шаблон графического интерфейса пользователя.
- 3. Были реализованы бэкенд и фронтенд, приложения подготовлены к внедрению.
- 4. Было проведено тестирование приложения, включая проверку корректности расчетов и работы пользовательского интерфейса.

В дальнейшем планируется использование технологий распознавания лиц, чтобы идентификация сотрудников происходила в автоматическом порядке.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Официальная документация PostgreSQL. [Электронный ресурс] URL: https://www.postgresql.org/docs/ (дата обращения: 15.02.2024 г.).
- 2. Официальная документация по С#. [Электронный ресурс] URL: https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/ (дата обращения: 15.02.2024 г.).
- 3. Официальный сайт проекта Workday. [Электронный ресурс] URL: https://www.workday.com/ (дата обращения: 22.03.2024 г.).
- 4. Официальный сайт проекта SAP SuccessFactors. [Электронный ресурс] URL: https://www.sap.com/cis/products/hcm/talent-management.html (дата обращения: 22.03.2024 г.).
- 5. Официальный сайт проекта Kronos. [Электронный ресурс] URL: https://www.ukg.com/ (дата обращения: 22.03.2024 г.).
- 6. Официальный сайт проекта TSheets. [Электронный ресурс] URL: https://quickbooks.intuit.com/time-tracking/ (дата обращения: 22.03.2024 г.).
- 7. Официальная документация ReactJS [Электронный ресурс] URL: https://react.dev/ (дата обращения: 22.03.2024 г.).
- 8. Эванс Э. Предметно-ориентированное проектирование (DDD): структуризация сложных программных систем. М.: Вильямс, 2011. 433 с.
- 9. Официальный сайт проекта Swagger. [Электронный ресурс] URL: https://swagger.io/ (дата обращения: 22.03.2024 г.).
- 10. Официальный сайт проекта AutoMapper. [Электронный ресурс] URL: https://automapper.org/ (дата обращения: 22.03.2024 г.).
- 11. Официальный сайт проекта JWT. [Электронный ресурс] URL: https://jwt.io/ (дата обращения: 22.03.2024 г.).
- 12. Официальный сайт проекта Tailwind. [Электронный ресурс] URL: https://tailwindcss.com/ (дата обращения: 22.03.2024 г.).
- 13. Официальный сайт проекта Postman. [Электронный ресурс] URL: https://www.postman.com/ (дата обращения: 22.03.2024 г.).